

本 国 特 許 庁 PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2000年 9月13日

出 願 番 号 Application Number:

特願2000-278838

出 願 人 Applicant (s):

株式会社東芝

2000年12月22日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office





特2000-278838

【書類名】

特許願

【整理番号】

A000002221

【提出日】

平成12年 9月13日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

G01N 24/00

【発明の名称】

磁気共鳴イメージング装置

【請求項の数】

3

【発明者】

【住所又は居所】

栃木県大田原市下石上1385番の1 株式会社東芝那

須工場内

【氏名】

魚崎 泰弘

【発明者】

【住所又は居所】

栃木県大田原市下石上1385番の1 株式会社東芝那

須工場内

【氏名】

高森 博光

【発明者】

【住所又は居所】

栃木県大田原市下石上1385番の1 株式会社東芝那

須工場内

【氏名】

山下 正幹

【特許出願人】

【識別番号】

000003078

【氏名又は名称】

株式会社 東芝

【代理人】

【識別番号】

100058479

【弁理士】

【氏名又は名称】

鈴江 武彦

【電話番号】

03-3502-3181

【選任した代理人】

【識別番号】

100084618

【弁理士】

【氏名又は名称】 村松 貞男

【選任した代理人】

【識別番号】 100068814

【弁理士】

【氏名又は名称】 坪井 淳

【選任した代理人】

【識別番号】 100092196

【弁理士】

【氏名又は名称】 橋本 良郎

【選任した代理人】

【識別番号】 100091351

【弁理士】

【氏名又は名称】 河野 哲

【選任した代理人】

【識別番号】 100088683

【弁理士】

【氏名又は名称】 中村 誠

【選任した代理人】

【識別番号】 100070437

【弁理士】

【氏名又は名称】 河井 将次

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011567

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】

明細書

【発明の名称】

磁気共鳴イメージング装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 傾斜磁場コイルと、

前記傾斜磁場コイルを収容する容器と、

前記傾斜磁場コイルに接続されるケーブルの端子を前記容器の壁面において支持するための端子支持手段と、

前記容器と端子支持手段との間に設けられ、前記端子支持手段の振動が前記容器に伝搬するのを防止する防振手段と、を具備することを特徴とする磁気共鳴イメージング装置。

【請求項2】 前記端子支持手段は前記容器の壁面に形成された貫通抗に取り付けられ、前記防振手段は前記端子支持手段と一体で前記貫通坑の開口を隙間無く覆う形状を有することを特徴とする請求項1に記載の磁気共鳴イメージング装置。

【請求項3】 前記端子支持部材を前記容器の壁面にねじにより固定する箇所において、端子支持部材とねじとの間に、第2の防振手段を設けたことを特徴とする請求項1又は2に記載の磁気共鳴イメージング装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は一様な静磁場中に被検体を配置し、該被検体に対し傾斜磁場及び高周波パルス等を印加し、磁気共鳴現象に基づく磁気共鳴診断画像を生成する磁気共鳴イメージング装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

一般にこの種の磁気共鳴イメージング装置は、静磁場を発生する静磁場磁石、 傾斜磁場を発生する傾斜磁場コイル、および高周波(RF)パルスを発生するR Fコイルを備える。静磁場磁石が発生した一様な静磁場中に被検体を配置し、イ メージング法に応じたパルスシーケンスを実行して傾斜磁場コイルによる傾斜磁 場、およびRFコイルによるRFパルスを所定条件で印加し、被検体からのエコー信号を収集する。収集されたエコー信号は再構成処理され、被検体の断面を表す磁気共鳴画像が得られる。

[0003]

近年、磁気共鳴イメージング装置の技術分野では、高速イメージング技術が進歩してきており、盛んな研究開発が進められている。MRI高速イメージングでは、傾斜磁場の高速スイッチング及びその高強度化が必要不可欠である。この場合において傾斜磁場コイルに流れる電流と静磁場との相互作用による力が傾斜磁場コイルに発生し、これにより傾斜磁場コイルが振動し、その振動音が騒音の原因となっている。この騒音は100db(A)以上が普通であり、耳栓やヘッドフォーンを装着させるなど被検体に対する防音措置が講じられている。

[0004]

また、従来の磁気共鳴イメージング装置における騒音低減に関する幾つかの公知技術がある。例えば特開平63-246146号公報、アメリカ合衆国特許第5,793,210号明細書、及び特願平8-274609号明細書に記載されているように、傾斜磁場コイルを真空容器に収容し、傾斜磁場コイルから発生する振動音の空気伝播の抑制を図る技術がある。

[0005]

また、振動吸収装置(ダンパー)を介して傾斜磁場コイルを支持することで、 傾斜磁場コイル自体の固体振動伝播の抑止を図る技術も知られている。

[0006]

しかしながら、これら従来の磁気共鳴イメージング装置における騒音低減効果は十分ではない。即ち、上記従来例では傾斜磁場コイルに関する騒音低減に関し、騒音の発生源として傾斜磁場コイルのみを考慮しており、傾斜磁場コイルに接続されるケーブルなどの構成部品が騒音の発生要因となり得ることを考慮していない。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

本発明は上記事情を考慮してなされたものであり、その目的は、騒音低減効果

に優れた磁気共鳴イメージング装置を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決し目的を達成するために本発明は次のように構成されている。

[0009]

(1)本発明の磁気共鳴イメージング装置は、傾斜磁場コイルと、前記傾斜磁場コイルを収容する容器と、前記傾斜磁場コイルに接続されるケーブルの端子を前記容器の壁面において支持するための端子支持手段と、前記容器と端子支持手段との間に設けられ、前記端子支持手段の振動が前記容器に伝搬するのを防止する防振手段と、を具備する。

[0010]

(2)本発明の磁気共鳴イメージング装置は、上記(1)に記載の装置であって、前記端子支持手段は前記容器の壁面に形成された貫通抗に取り付けられ、前記防振手段は前記端子支持手段と一体で前記貫通坑の開口を隙間無く覆う形状を有することを特徴とする。

[0011]

(3)本発明の磁気共鳴イメージング装置は、上記(1)又は(2)に記載の装置であって、前記端子支持部材を前記容器の壁面にねじにより固定する箇所において、端子支持部材とねじとの間に、第2の防振手段を設けたことを特徴とする請求項1又は2に記載の磁気共鳴イメージング装置。

[0012]

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照しながら本発明の実施形態を説明する。

[0013]

図1は本発明の一実施形態に係る磁気共鳴イメージング装置を側面から見た際 の断面図である。

[0014]

1は、超伝導磁石の真空容器であり、この中に極低温で超電導状態になる超電 導コイルが収まっている。この超電導コイルは撮影領域に一様な静磁場を与える ものである。通常のMR撮影において必要とされる静磁場強度は $0.1\sim1$ テスラ程度である。静磁場の空間的な均一性は数 10ppm以下であることが要求され、撮影領域は直径が 50cm程度の球状である。

[0015]

2は、傾斜磁場コイルであり、真空容器1の内筒を構成部品の一部とする真空容器3の中に配置されている。傾斜磁場コイル2は任意の撮影断面を決めたり、被検体からのRF信号に位置情報を付加するなどの目的で、主磁場に線形の傾斜を与えるためのものである。一般に、傾斜磁場コイル2は直交するx,y,zの各軸方向にそれぞれ傾斜した磁場を作る独立した3組のコイルセットGx,Gy,Gzより構成される。例えば本実施形態の傾斜磁場コイル2は、能動遮蔽型傾斜磁場コイル(Actively Shield Gradient Coil: ASGC)とする。能動遮蔽型傾斜磁場コイルは傾斜磁場を発生する主コイルと、この主コイルの外側に設けられ、主コイルから発生された傾斜磁場が傾斜磁場コイルの外側へ漏洩することを防ぐように逆向きの磁場を発生するアクティブシールドコイルとにより構成される。

[0016]

60は、真空容器3内に納められている傾斜磁場コイル2に電流を入力するためのケーブルである。4はケーブル60の端子を接続する導体部を有する端子支持部材であり、30は真空容器3の貫通抗の部分に設けられた取り付け板であり、8は、一端が端子支持部材4の導体部に接続され、多端が傾斜磁場コイル2に接続され、ケーブル60から供給される傾斜磁場電流を傾斜磁場コイル2に入力するためのケーブルである。

[0017]

図1に示すように、傾斜磁場コイル2は、防振ゴム12及び位置調整用ボルト 11を介して支持アーム13により支持されている。その支持点は傾斜磁場コイル2の側面の4箇所および底面2箇所である。弾性素材からなる防振ゴム12は 広義には振動吸収装置(ダンパー)を構成し、傾斜磁場コイル2の固体振動を減 衰させ、これが位置調整用ボルト11を介して支持アーム13に伝播するのを効 果的に防止できる。位置調整用ボルト11は傾斜磁場コイル2の配置を微小調整 するためのものである。支持アーム13はシャフト14を介してベース15に取付けられている。

[0018]

真空容器3には、〇字型リング17を介して真空管6及び真空ポンプ7が接続されている。真空ポンプ7の吸気動作により真空容器3内は真空に保たれる。その真空度は傾斜磁場コイル2による振動音の空気伝播を遮断できる程度で良く、具体的には数百パスカル程度で十分である。また遮音効果は次のように表される。なお、次式におけるP1は真空容器3内の真空度(パスカル)である。

[0019]

 $S = 201 og_{10} (P1/1. 01325 \times 10^5) (\vec{r}$))

例えば、真空容器3内の真空度が1000パスカルであれば約40dBの遮音 効果が得られることになる。

[0020]

また真空容器3には、図1に示すように傾斜磁場コイル2から発生する熱を水 冷で放出するカプラ及びチューブ18が接続されている。

[0021]

真空容器3の底部においてシャフト14に対応する位置には、金属製の(蛇腹) 19が設けられており、これにより所要の真空度および分解/組立性が確保されている。

[0022]

円筒形状をなす傾斜磁場コイル2の内側には、RFコイル10が固定配置される。このRFコイル10は、全身(Whole Body)用のRFコイルであって、高周波(RF)磁場を被検体に送信し、該被検体からの磁気共鳴(MR)信号を受信するためのものである。

[0023]

本実施形態の磁気共鳴イメージング装置では、上記のように、傾斜磁場コイル 2 が真空容器 3 に収容されており、この傾斜磁場コイル 2 は振動吸収装置 (ダンパー)を介してベース 1 5 に接続されており、固体振動伝播の抑止が図られているが、本発明では以下に説明するさらに詳細な防振策を講じる。

[0024]

図2は、傾斜磁場コイルを収容する真空容器の内外におけるケーブルの端子接続を示す図である。

[0025]

図示しない電源から延びたケーブル60の端子61が、端子支持部材4の軸状の導体部82にねじ止めされている。この導体部82は端子支持部材4の内部の導体部83に接続されている。図から分かるように導体部83は端子支持部材4の上面から下面の方向に貫通し、一部が突出している。この突出部分にはケーブル8の端子81が接続されている。ケーブル8の他方の端子は傾斜磁場コイル2の端子21に接続されている。これによりケーブル60から供給された傾斜磁場電流が、ケーブル端子61、導体部82、導体部83、ケーブル端子81、ケーブル8、および端子21を経て傾斜磁場コイル2に供給されるものとなっている

[0026]

図から分かるように、真空容器3には、ケーブルを導入するための貫通坑Hが 形成されている。この貫通坑Hの位置には取り付け板30が設けられている。こ の貫通坑Hを覆うように、端子支持部材4が取り付けられていて、その側面部分 (例えば6箇所)がねじ51により取り付け板30にねじ止めされている。

[0027]

ここで、端子支持部材4と取り付け板30との接触部分には、貫通坑Hと同径のリング状の防振部材Aが介在させてある。

[0028]

図3は、リング状の防振部材Aの形状の一部とその断面を示す図である。

[0029]

防振部材Aの上部Tは端子支持部材4に接しており、一方、下部Uは真空容器 3側の取り付け板30に接している。この防振部材Aは硬度が例えば40程度であり、上部Tの幅が下部Uの幅よりも小さい、バネ定数が極めて低い素材からなる。このような防振部材Aによると、ケーブル8等を経て端子支持部材4に伝わった傾斜磁場コイル2からの振動や、ケーブル8自体のローレンツ力による振動

が端子支持部材4から真空容器3へ伝搬するのを防ぐことができる。したがって、真空容器3が振動することによる騒音を低減できる。

[0030]

また、防振部材Aは真空シール部材である〇ーリングの役目も兼ね備え、辛苦容器3内が真空になることで防振部材Aが適切につぶれ、これにより防振部材A及び端子支持部材4とが一体となって真空容器3の貫通抗Hの開口部分を隙間なく覆う。よって、真空容器3内は適切に真空シールされる。

[0031]

このように防振部材Aによれば、ケーブル導入のために形成された真空容器3の貫通坑Hへの端子支持部材4の取り付け箇所において、該端子支持部材4の振動が真空容器3に伝搬するのを防止できる。また防振部材Aは、端子支持部材4とともに真空容器3の貫通坑Hの開口部分を隙間なく塞ぐような形状としているので、新たに特別な構造を設けることなく真空容器3の真空をシールするという機能をも併せもつ。なお、防振部材Aの形状は図3に示すようなリング状に限定されず、貫通坑Hの開口部分を隙間なく塞ぐことができれば、どのような形状でもよい。

[0032]

また、本実施形態では、端子支持部材4を取り付け板30にねじ止めする箇所 にも防振策を講じている。

[0033]

すなわち、端子支持部材4の辺部にはねじ止め用の貫通坑が形成されており、この貫通坑に図4に示すような防振部材Bが挿入され、この防振部材Bに形成された貫通坑Hにねじ51が挿入され、取り付け板30へのねじ止めを行うようになっている。この防振部材Bは、上述した防振部材Aと同様にばね定数が極めて低い部材から構成されている。

[0034]

この防振部材Bによると、ケーブル8等を経て端子支持部材4に伝わった傾斜磁場コイル2からの振動や、ケーブル8自体のローレンツ力による振動が端子支持部材4のねじ51から真空容器3へ伝搬するのを防ぐことができる。したがっ

て、真空容器3が振動することによる騒音を低減できる。

[0035]

以上説明した本実施形態によれば、詳細な防振策を講じることで、より騒音低減効果に優れた磁気共鳴イメージング装置を提供できる。

[0036]

尚、本発明は上述した実施形態に限定されず、種々変形して実施可能である。

[0037]

例えば、上述した実施形態は、端子支持部材4に2つの防振部材A, Bを設けるものであったが、いずれか一方のみとしても発明の効果が得られる。

[0038]

また、傾斜磁場コイルを真空容器に収容しない装置構成又は傾斜磁場コイルに振動吸収装置を設けない装置構成の磁気共鳴イメージング装置に本発明を実施しても良い。また、静磁場発生方式は超電導コイルによるもののみに限定されず、また、傾斜磁場コイルも能動遮蔽型傾斜磁場コイルのみに限定されないことは言うまでもない。

[0039]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、騒音低減効果に優れた磁気共鳴イメージング装置を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施形態に係る磁気共鳴イメージング装置を側面から見た際の断面図

【図2】

同実施形態に係る磁気共鳴イメージング装置の傾斜磁場コイルを収容する真空 容器の内外におけるケーブルの端子接続を示す図

【図3】

リング状の防振部材Aの形状の一部とその断面を示す図

【図4】

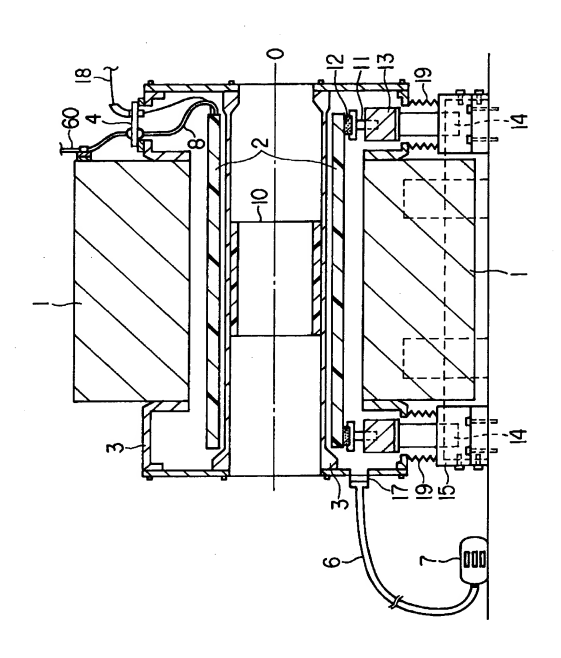
防振部材 B の外観を示す図 【符号の説明】

- 1…静磁場磁石
- 2…傾斜磁場コイル
- 3 …真空容器
- 4 …端子支持部材
- 8、60…ケーブル

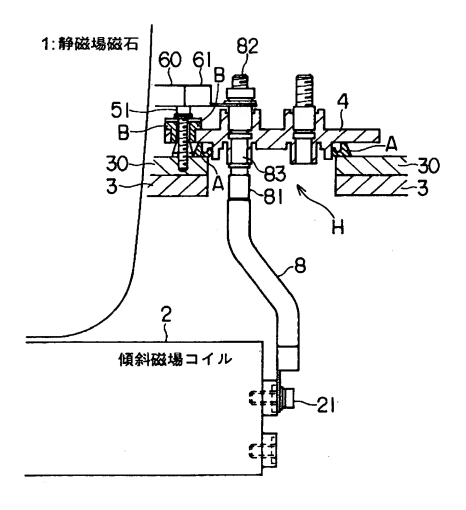
【書類名】

図面

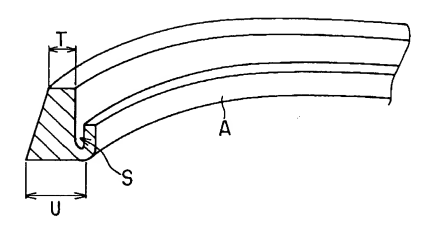
[図1]



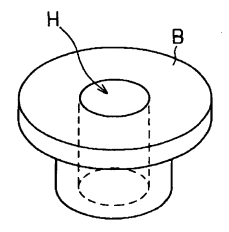
【図2】



【図3】



【図4】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】騒音低減効果に優れた磁気共鳴イメージング装置を提供すること

【解決手段】ケーブル導入のために形成された真空容器3の貫通坑Hへの端子支持部材4の取り付け箇所において、端子支持部材4の振動が真空容器3に伝搬するのをリング状の防振部材Aにより防止する。この防振部材Aは、端子支持部材4とともに真空容器3の貫通坑Hの開口部分を隙間なく塞ぐような形状を有し、真空容器3の真空をシールする。また、端子支持部材4を取り付け板30にねじ止めするためのねじ51からの振動の伝搬を防振部材Bにより防止する。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号

[000003078]

1. 変更年月日

1990年 8月22日

[変更理由]

新規登録

住 所

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

氏 名

株式会社東芝